

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-szewski-560-g-anti-shock-monoblock-twardy-t00402-p-63889.html>

Młotek szewski 560 g ANTI-SHOCK MONOBLOCK Twardy T00402

Cena brutto	63,62 zł
Cena netto	51,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00402
Kod producenta	T00402
Kod EAN	5901477198595
Producent	Twardy

Opis produktu

Młotek szewski 560g Anti-Shock Monoblock T00402 — Twardy

Stalowy młotek szewski wykonany w technologii Monoblock — z jednego kawałka stali — przeznaczony do prac szewskich, kaletniczych, stolarskich i tapicerskich. Specjalnie ukształtowana głowica z wąskim pazurem oraz system tłumienia drgań Anti-Shock pozwalają na precyzyjną pracę przy ograniczonym obciążeniu nadgarstka i stawów.

Waga głowicy 560 g

Długość całkowita 14" (~36 cm)

Konstrukcja Monoblock (stal monolityczna)

System drgań Anti-Shock

Charakterystyka narzędzia

Konstrukcja Monoblock

Głowica i trzon wykonane z jednego kawałka stali — eliminuje to punkt łączenia rękojeści z głowicą, który w tradycyjnych młotkach jest najczęstszym miejscem awarii. Narzędzie nie wymaga dokręcania ani wymiany rękojeści.

System Anti-Shock

Stalowy trzon pokryty jest gumową nakładką z wkładką tłumiącą drgania. Redukuje to wibracje przenoszone na dłoń i nadgarstek podczas uderzenia — istotne przy wielogodzinnej pracy warsztatowej.

Głowica szewska

Płaska, okrągła powierzchnia robocza umożliwia precyzyjne uderzenia bez ryzyka uszkodzenia skóry, drewna czy tkaniny. Wąski, zakrzywiony pazur z wcięciem służy do podważania i wyciągania gwoździ szewskich oraz tapicerskich.

Perforowany uchwyt

Wzór perforacji na gumowej nakładce zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Chwyt pozostaje pewny przy pracy w rękawicach ochronnych lub przy wilgotnych dłoniach.

Waga 560 g — co oznacza w praktyce?

Młotki szewskie są lżejsze od ślusarskich czy ciesielskich, ponieważ przeznaczone są do pracy z delikatniejszymi materiałami i małymi gwoździami. 560 g to masa zapewniająca wystarczającą siłę uderzenia przy gwoździach tapicerskich i szewskich, jednocześnie nie powodując nadmiernego zmęczenia przy dłuższej pracy. Dla porównania: typowy młotek ciesielski waży 600-800 g, a ślusarski — od 300 g do ponad 1 kg.

Specyfikacja techniczna

Model	T00402
Producent	Tvardy
Waga	560 g
Długość całkowita	14" (ok. 36 cm)
Materiał głowicy i trzonu	Stal monolityczna (Monoblock)
Materiał uchwytu	Guma antypoślizgowa z wkładką tłumiącą drgania
Typ głowicy	Szewska — płaska powierzchnia robocza, wąski zakrzywiony pazur z wcięciem
System amortyzacji	Anti-Shock

Kolor	Czarno-czerwony
-------	-----------------

Zastosowanie

- Szycie i naprawa obuwia — wbijanie gwoździ szewskich, formowanie podeszw
- Kaletnictwo — montaż okuć, nitowanie, prace przy skórze
- Tapicerstwo — wbijanie pinezek i gwoździ tapicerskich
- Stolarstwo meblowe — montaż drobnych elementów drewnianych
- Renowacja mebli — prace wymagające kontrolowanego uderzenia bez uszkodzenia powierzchni
- Modelarstwo i prace rzemieślnicze wymagające precyzji
- Drobne naprawy domowe — montaż listew, zawiasów, elementów dekoracyjnych

Jak dobrać młotek szewski do zastosowania?

Przy pracy ze skórą i małymi gwoździami szewskimi (do 20 mm) wystarczy młotek o wadze 300–400 g. Model 560 g sprawdza się przy cięższych pracach: montażu podeszw, pracy z grubą skórą, gwoździami tapicerskimi oraz przy stolarce meblowej, gdzie potrzebna jest większa siła uderzenia przy zachowaniu precyzji.